

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 6397-30702/37/2017/Sob/374390107/Z4

Bratislava 20.11.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 05.03.2018

Podpis : .....



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, bod 4 a § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

### zmenu integrovaného povolenia,

ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie č. 550-24828/37/2008/Koz,Sta/373200107 zo dňa 22.07.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.07.2008, zmenené rozhodnutím č. 8904-33815/37/2009/Koz/373200107/KR zo dňa 20.10.2009 s právoplatnosťou 20.10.2009, rozhodnutím č. 5933-15695/37/2011/Koz/374390107/Z1 zo dňa 26.05.2011 s právoplatnosťou 16.06.2011, rozhodnutím č. 7339-7616/37/2016/Sob/374390107/Z3 zo dňa 02.05.2016 s právoplatnosťou 09.12.2016, rozhodnutím č. 4186-18374/37/2017/Sob/374390107/Kr zo dňa 15.06.2017 s právoplatnosťou 26.6.2017 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

### „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“ (ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:  
**5.4. – skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.**

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: **AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o.**  
sídlo: **Osvetová 24, 821 05 Bratislava**  
IČO: **36 357 065**  
Variabilný symbol: **374390107**

**Súčasťou zmeny integrovaného povolenia prevádzky je konanie podľa zákona o IPKZ:**

- schválenie prevádzkového poriadku Skládky odpadov Senec – 3 etapa, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a schválenie východiskovej správy.

**Súčasťou konania je:**

**V oblasti odpadov konanie:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“

**Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku Skládky odpadov Senec – 3. etapa a určuje platnosť súhlasu do 18.07.2020.**

**Podmienky súhlasu:**

Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“.

Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:

- D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).

Súhlas sa vydáva do naplnenia kapacity skládky:

Časť skládky	Projekt. kapacita	Projekt. plocha	od roku	stav prevádzkovania
--------------	-------------------	-----------------	---------	---------------------

III. etapa	550 000 m <sup>3</sup>	36 189	2008	stavebne povolená 2008 prevádzkovaná od 2009
------------	------------------------	--------	------	---

<b>celková kapacita</b>	<b>550 000 m<sup>3</sup></b>	<b>36 189 m<sup>2</sup></b>		
-------------------------	------------------------------	-----------------------------	--	--

najviac do 18.07.2020.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ schválenie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov

**Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku Skládky odpadov Senec – 3. etapa, vypracovaním Ing. Marcelou Hrubou, schválením RNDr. Petrom Krasnecom, PhD., MBA s dátumom vypracovania 14.07.2017 a určuje platnosť súhlasu do 18.10.2022.**

Podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy

**Inšpekcia schvaľuje východiskovú správu vypracovanú firmou GEO- Komárno s.r.o., Gen. Klapku 4085/91, 945 01 Komárno zo dňa 29.09.2017 pod č. úlohy 10GF16.**

**Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie**

- v úvodnej časti integrovaného povolenia sa mení text:

**Pôvodný text:**

prevádzkovateľovi: AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, 821 05  
Bratislava, IČO: 35 939 443  
(ďalej len „prevádzkovateľ“).

**Nový text:**

obchodné meno prevádzkovateľa: AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o.  
sídlo: Osvetová 24, 821 05 Bratislava  
IČO: 36 357 065  
Variabilný symbol prevádzky: 374390107

- **v úvodnej časti integrovaného povolenia sa bod II.B.1 dopĺňa o nasledujúcu vetu:**  
V bezprostrednej blízkosti severného okraja telesa skládky sa nachádza územie európskeho významu Martinský les, ktoré je vedené vo výnose MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu a to pod identifikačným kódom: SKUEV0089.
- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.A.1.5 mení na:**  
**1.5** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, manipulačný poriadok žumpy na splaškové vody, projektová dokumentácia stavby, prevádzkový poriadok skládky, opatrenia pre prípad havárie, plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („Havarijný plán“), prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a pod.) Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do doby skončenia monitorovania po uzatvorení skládky.
- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.A.1.14 mení na:**  
**1.14** Povoľuje sa prevádzkovať zariadenie na zneškodňovanie odpadov len v súlade s prevádzkovým poriadkom, vypracovaným Ing. Marcelou Hrubou, schváleným RNDr. Petrom Krasnecom, PhD., MBA s dátumom vypracovania 14.07.2017 a určuje platnosť súhlasu do 18.10.2022. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ minimálne 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiada o túto skutočnosť inšpekciu.
- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.A.1.15 mení na:**  
**1.15** Povoľuje sa prevádzkovať zariadenie na zneškodňovanie odpadov len so súhlasom na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku Skládka odpadov Senec 3. etapa a inšpekcia určuje platnosť súhlasu do 18.07.2020. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ minimálne 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu požiada o túto skutočnosť inšpekciu.  
Súhlas sa vydáva na činnosť D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme. Súhlas sa vydáva na odpady uvedené v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia.
- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.A.3.3 mení na:**  
**3.3** Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov, uložených kazetách skládky, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza

k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť v odpade nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd). Hraničné koncentrácie vylúhovateľnosti nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov SKIO uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti.

• **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.A.7.1 mení na:**

- 7.1 Motorové a prevodové oleje je povolené skladovať v pôvodných obaloch, umiestnených mimo areálu skládky (sklad olejov so zachytými vaňami). Manipulácia s deratizačnými materiálmi je povolená len oprávnenými osobami, bez ich skladovania v prevádzke. Pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v § 25 zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

• **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.10 mení na:**

10. V kazetách skládky je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, uvedených v prílohe č. 2. tohto rozhodnutia.

• **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia bod III.D.15 mení na:**

15. Prevádzkovateľovi bol vydaný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov od Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, na základe ktorého je oprávnený zhromažďovať v prevádzke nebezpečné odpady, ktoré vznikajú pri prevádzkovaní skládky v maximálnom množstve 6000 t/rok, jedná sa o nasledujúce katalógové čísla odpadov:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
080317	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
130110	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
130208	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
130501	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
130502	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
130507	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
130508	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
150110	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
150202	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
160107	olejové filtre	N
160213	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	N
160601	olovené batérie	N
190702	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa mení bod III.D.16. na:**

16. Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku Skládku odpadov Senec – 3. etapa, vypracovaným Ing. Marcelou Hrubou, schváleným RNDr. Petrom Krasnecom, PhD., MBA s dátumom 14.07.2017 a určuje platnosť súhlasu do 18.10.2022.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa mení bod III.D.17. na:**

17. Prevádzkovateľ ako pôvodca vzniknutých odpadov je povinný preukázať ich nebezpečné vlastnosti alebo zabezpečiť analytickú kontrolu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa mení bod III.D.20. na:**

20. Zhromažďovanie nebezpečných odpadov spočíva v ich zhromažďovaní na vyhradených priestoroch, určených na ich skladovanie a následné zabezpečenie ich prepravy oprávnenej osobe.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa mení bod III.D.21. na:**

21. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť zhromažďovania nebezpečných odpadov v súlade s podmienkami uvedenými v tomto povolení a v rozhodnutí vydanom Okresným úradom Senec, odborom starostlivosti o životné prostredie.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa mení bod III.D.22. na:**

22. Prevádzkovateľ má vydaný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov Okresným úradom Senec, odborom starostlivosti o životné prostredie platný do 28.2.2022. Podľa § 97 ods. 17 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov je prevádzkovateľ povinný najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti súhlasu, požiadať príslušný Okresný úrad o jeho predĺženie.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.23. mení na:**

23. **Pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:**

- zabezpečiť aby bola preprava nebezpečných odpadov vykonávaná dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí,
- vyplniť sprievodný list nebezpečných odpadov a vykonávať ohlasovanie údajov o preprave nebezpečných odpadov v zmysle platnej legislatívy,
- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.24. mení na:**

24. Prevádzkovateľ musí pri kaloch preukázať, z akej činnosti pochádzajú čestným prehlásením alebo základným popisom odpadu, v ktorom bude uvedený aj podiel sušiny.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia bod sa III.D.25. mení na:**

25. Na skládku odpadov sa nemôžu ukladať vytriedené odpady 150101, 150102, 150104, 150107, ktoré spĺňajú normy na kvalitu druhotných surovín podľa príslušných STN (STN EN 643, STN ISO 15270 a pod.).

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.26. mení na:**

26. Biologicky rozložiteľné odpady je zakázané ukladať na skládku.

- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.27. mení na:**

27. Odpady kategorizované ako ostatný odpad iný ako nebezpečný odpad (vyznačený v prílohe č. 2 rozhodnutia kurzívou) v tej istej triede odpadov sa môžu ukladať na skládke odpadov po preukázaní, že odpad neobsahuje žiadnu nebezpečnú vlastnosť alebo hraničné hodnoty koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty podľa prílohy č. 1 vyhlášky 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti.

- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.28. mení na:**

28. Odpady sa musia ukladať na skládku v súlade so Smernicou Rady 1999/31/ES z 26.4.1999 s dôrazom na článok 5 o nakladaní s odpadmi, ktoré sú neakceptovateľné na skládkach.

- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.29. mení na:**

29. Priesaková kvapalina sa môže používať na skrúpanie až po vykonaní analýz odborne spôsobilou osobou a po preukázaní jej vlastností (výluh v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti - príloha č. 1) v štvrťročnom monitoringu vplyvu skládky na životné prostredie. Monitoring vykoná odborne spôsobilá osoba podľa osobitného predpisu a vyhodnotí ho v čiastkovej správe.

- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.D.30. mení na:**

30. Odpady:

17 01 07 Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06  
17 03 02 Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01  
17 04 11 Káble iné ako uvedené v 17 04 10  
17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03  
17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05  
17 05 08 Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07  
17 06 04 Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03  
17 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01  
17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903

sa môžu ukladať na skládku po doložení písomného čestného prehlásenia pôvodcu, že stavebné odpady neobsahujú znečisťujúce látky a podpise kontrolujúceho zamestnanca skládky.

- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa rušia body III.D.31, III.D.32 a III.D.33.**

- **vo výrokovvej časti integrovaného povolenia sa bod III.I.2.1 mení na:**

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky 4 krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín zo zbernej nádrže priesakovej kvapaliny skládky. Zloženie priesakových kvapalín bude sledovať a vyhodnocovať právny subjekt, ktorý má oprávnenie na vykonávanie geologických prác. Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: pH, CHSK Cr, amónne ióny, ťažké kovy (B, Hg, As, Cr celk, Cu Zn), AOX, celkový organický uhlík (TOC), NEL ič, flouridy.



- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa bod III.I.2.3 mení na:**

**2.3** Prevádzkovateľ je povinný 4 krát ročne (každé 3 mesiace) počas prevádzky skládky a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky, monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtov HSV1, HSV2, HSV4 a HSV5, pričom vrt HSV2 je referenčný vrt a vrty HSV1, HSV4 a HSV5 sú vrty indikačné. Monitoring podzemných vôd bude vykonávať právny subjekt, ktorý má oprávnenie na vykonávanie geologických prác v nasledovných ukazovateľoch: pH, celkový obsah organického uhlíka (TOC), úroveň hladiny podzemnej vody, teplota vody, NEL ič, tenzidy, fenoly, vodivosť, fluoridy, ťažké kovy (B, Hg, As, Ni, CR celk, Cu, Zn).

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa bod III.I.7.1 mení na:**

**7.1** Prevádzkovateľ je povinný v zmysle zákona 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 448/2010 Z.z. k tomuto zákonu, ohlasovať určené údaje každoročne do 15.2. nasledujúceho roka v písomnej a elektronickej forme do informačného systému (SHMÚ Bratislava).

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa bod III.I.7.2 mení na:**

**7.2** Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť mestu Senec do 15. februára bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci rok podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

- **vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa bod III.I.7.5 mení na:**

**7.5** Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, do 28. februára nasledujúceho roka predkladať inšpekcii, príslušnému okresnému úradu odboru starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca odpadov a ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov) a evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov). Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch je prevádzkovateľ povinný podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10. dňa nasledujúceho mesiaca príslušnému okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu; ak súhlas na prepravu nebezpečného odpadu vydal okresný úrad v sídle kraja, aj tomuto úradu

**Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 550-24828/37/2008/Koz,Sta/374390107 zo dňa 22.07.2008 právoplatného dňa 24.07.2008 v znení jeho zmien a doplnkov z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.**

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, bod 4 a § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

vydáva zmenu č.4 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 18.07.2017 doručenej na inšpekciu dňa 19.07.2017.

Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia nevybrala správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

**Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:**

**v oblasti odpadov:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ schválenie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

Podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ schválenie východiskovej správy.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila listom č. 6397-25195/37/2017/Sob/Z4 zo dňa 09.08.2017 účastníkom konania (prevádzkovateľ, Mesto Senec) a dotknutému orgánu (Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 4 integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Senec – 3. etapa“ a určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Mesto Senec, Mestský úrad v Senci, Mierové námestie č. 8, 903 01 Senec (ďalej len „Mesto Senec“) listom č.: 1179/36863/2017/Tur zo dňa 25.08.2017 podalo žiadosť o predĺženie lehoty na vyjadrenie k zmene č. 4 integrovaného povolenia do termínu 13.10.2017

Inšpekcia listom č. 6397-27394/37/2017/Sob zo dňa 04.09.2017 predĺžila účastníkom konania a dotknutému orgánu lehoty pre vydanie zmeny č. 4 integrovaného povolenia do termínu 13.10.2017.

**K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sa v stanovenej lehote vyjadrilo:**

1. Mesto Senec listom č. 1179-36863/2017/Tur zo dňa 25.08.2017 žiadalo o predĺženie lehoty na vyjadrenie do termínu 13.10.2017. Inšpekcia listom č. 6397-27394/37/2017/Sob zo dňa 04.09.2017 predĺžila účastníkom konania a dotknutému orgánu lehotu na vyjadrenie do termínu 13.10.2017.

**K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sa v predĺženej lehote vyjadrilo:**

1. Mesto Senec listom č.: ŽP-1179-41333/2017/Tur zo dňa 12.10.2017 dáva nasledovné vyjadrenie:

Mesto Senec navrhuje nasledovné zmeny k návrhu zmeny podmienok prevádzkovateľa:

- v časti III. Podmienky povolenia, časť A. Podmienky prevádzkovania, bod 1. Všeobecné podmienky – žiada text nahradiť nasledovné:

**Prevádzkovateľ žiada o:**

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, manipulačný poriadok žumpy na splaškové vody, projektová dokumentácia stavby, prevádzkový poriadok skládky, opatrenia pre prípad havárie, plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („Havarijný plán“) , prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a pod.) Prevádzkový denník je



prevádzkovateľ povinný uchovávať do doby skončenia monitorovania po uzatvorení skládky.

**Mesto Senec žiada o:**

- V navrhovanej zmene žiada text „projektová dokumentácia stavby“ zmeniť za text „prevádzkové poriadky kanalizácie, čerpacej stanice, odlučovačov oleja, žump a akumuláčnej nádrže.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Inšpekcia nesúhlasí s väčšou časťou návrhu mesta Senec z dôvodu, že v prevádzke sa nenachádza čerpacia stanica a odlučovač oleja. Ak sa považuje za kanalizáciu drenážne potrubie a potrubie na odvod dažďových vôd popod skládku, povinnosti čistiť drenážne potrubie sa nachádza v prevádzkovom poriadku skládky. Spôsob prevádzkovania akumuláčnej nádrže na priesakové kvapaliny je opísaný v prevádzkovom poriadku skládky a v Havarijnom pláne skládky.

- v časti III. Podmienky povolenia, časť D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi – žiada text nahradiť nasledovné:

**Prevádzkovateľ žiada o:**

Priesaková kvapalina sa môže používať na skrúpanie po preukázaní jej vlastností (výluh v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. príloha č. 1) v štvrťročnom monitoringu vplyvu skládky na životné prostredie a odporúčaní odborne spôsobilou osobou v čiastkovej správe z monitoringu.

**Mesto Senec žiada o:**

- V navrhovanej zmene žiada text ponechať nasledovne: Priesaková kvapalina sa môže používať na skrúpanie až po vykonaní analýz odborne spôsobilou osobou a po preukázaní jej vlastností (výluh v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. príloha č. 1) v štvrťročnom monitoringu vplyvu skládky na životné prostredie. Monitoring vykoná odborne spôsobilá osoba podľa osobitného predpisu a vyhodnotí ho v čiastkovej správe.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Inšpekcia súhlasí s návrhom mesta Senec.

- v časti III. Podmienky povolenia, časť I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod. 2 kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd – žiada text:

**Prevádzkovateľ žiada o:**

2.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky 4 krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín zo zbernej nádrže priesakovej kvapaliny skládky. Zloženie priesakových kvapalín sledovať na základe Odborného vyjadrenia GEO – Komárno (RNDr. Zoltán Varjú, 17.7.2017) v nasledovných ukazovateľoch: pH, CHSK cr, amónne ióny, ťažké kovy (B, Hg, As, Cr celk, Cu, Zn), AOX, celkový organický uhlík (TOC), NEL ič, flouridy

**Mesto Senec žiada o:**

2.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky 4 krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín zo zbernej nádrže priesakovej kvapaliny skládky. Zloženie priesakových kvapalín bude sledovať a vyhodnocovať právny subjekt, ktorý má oprávnenie na vykonávanie geologických prác. Správy z hodnotenia budú vypracované

v štátnom jazyku SR. Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: pH, CHSK Cr, amónne ióny, ťažké kovy (B, Hg, As, Cr celk, Cu Zn), AOX, celkový organický uhlík (TOC), NEL ič.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Inšpekcia súhlasí s väčšou časťou návrhu mesta Senec okrem vety „Správy z hodnotenia budú vypracované v štátnom jazyku SR, nakoľko správy musia byť predkladané v slovenskom jazyku.

- v časti III. Podmienky povolenia, časť I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod. 2 kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd – žiada text:

**Prevádzkovateľ žiada o:**

- a. Prevádzkovateľ je povinný 4 krát ročne (každé 3 mesiace) počas prevádzky skládky a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky, monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtov HSV1, HSV2, HSV4 a HSV5 na základe Odborného vyjadrenia GEO – Komárno (RNDr. Zoltán Varjú, 17.7.2017) v nasledovných ukazovateľoch: pH, celkový obsah organického uhlíka (TOC), NEL ič, tenzidy, fenoly, vodivosť, fluoridy, ťažké kovy (B, Hg, As, Ni, CR celk, Cu, Zn)

**Mesto Senec žiada o:**

- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný 4 krát ročne (každé 3 mesiace) počas prevádzky skládky a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky, monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie podzemných vôd vykonávať z vrtov HSV2, HSV5. Monitoring podzemných vôd bude vykonávať právny subjekt, ktorý má oprávnenie na vykonávanie geologických prác v nasledovných ukazovateľoch: pH, vodivosť, úroveň hladiny podzemnej vody, teplota vody, celkový obsah organického uhlíka (TOC), NEL, fenoly, ťažké kovy (B, Hg, As, Ni, CR celk, Cu, Zn)  
Pre dosiahnutie komplexného monitorovacieho systému telesa skládky je potrebné zabezpečiť vytvorenie nového indikačného vrtu pod telesom skládky v smere prúdenia podzemnej vody, nakoľko monitorovacie vrtý HSV1 a HSV4 nekorešpondujú s hlavnou osou prúdenia podzemnej vody a preto hodnoty v nich namerané nie je možné zahrnúť do výsledného monitoringu podzemnej vody. Z uvedeného dôvodu nie je pre mesto Senec Odborné vyjadrenie GEO-Komárno (RNDr. Zoltán Varjú, 17.07.2017) dostačujúce. Po vytvorení nového vrtu je potrebné tento zakomponovať ako súčasť monitorovacieho systému a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia a následne do požadovanej zmeny IPKZ.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Inšpekcia súhlasí s časťou návrhu mesta Senec, ktoré premietla do podmienky III.I.2.3.

- str. 13 žiadosti: B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení B.1 Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb, B.1.1 sa uvádza:

Celý areál skládky je oplotený oplotením výšky 2,5m, pričom na strane susediacej s lesom je vybudované betónové oplotenie.....

Táto informácia nie je pravdivá a mesto Senec žiada aby bol uvedený text daný do súladu s aktuálnou situáciou v tejto lokalite.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Uvedená informácia o opise prevádzky sa nepremieta do zmeny integrovaného povolenia. Prevádzka musí mať podľa podmienky integrovaného povolenia bodu III.A.2.7 súvisle neporušené oplatenie a uzamykateľné brány.

- **str. 23 žiadosti: D2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém, P. č. 2** mesto Senec požaduje aby povrchové vody z komunikácií boli oddelené od vôd z telesa skládky, pričom dažďovú vodu z komunikácií a obvodového rigolu (odvodňovací rigol ako ochrana pred prívalovými zrážkami) odvieť od vsakovacej šachty umiestnenej mimo telesa skládky a vodu z telesa skládky odvieť do retenčnej nádrže.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Uvedená informácia o opise prevádzky sa nepremieta do zmeny integrovaného povolenia. Povrchové vody z komunikácií sú oddelené od vôd z telesa skládky, pričom všetky nekontaminované dažďové vody z okolia skládky a z obvodových rigolov skládky sú zvedené buď do vtokového objektu v zadnej severnej časti skládky alebo do vtokového objektu pri retenčnej nádrži prevádzky. Následne sú dažďové vody zvedené popod Skládku odpadov Senec – 3. etapa a Regionálnu skládku komunálneho odpadu Senec I. a Ia. etapa a následne odvedené do betónovej žľabovky, z ktorej následne zasakuje do okolitého terénu.

- **str. 34 žiadosti: E2 Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia, E2.2 Opis chránených citlivých oblastí sa uvádza:** V blízkosti skládky odpadov sa takéto lokality nenachádzajú.

Táto informácia nie je pravdivá a mesto Senec žiada aby bol uvedený text daný do súladu s aktuálnou situáciou? V bezprostrednej blízkosti severného okraja telesa skládky sa nachádza **územie európskeho významu Martinský les**, ktoré je vedené vo výnose MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu a to pod identifikačným kódom: SKUEV0089.

Základne údaje:

Katastrálne územie: Okres Pezinok: Veľké Šenkvice, **Okres Senec: Senec**, Výmera lokality 574,59 ha.

Vymedzenie stupňa územnej ochrany podľa parciel a katastrálnych území:

Stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov: **II. stupeň ochrany**

**Katastrálne územie: Senec**

Parcely: 4956, 4958, 4959, 4960, 4991, 4992, 4993, 4994, 4995, 4996, 4997, 5001, 5005/1, 5006, 5007, 5042, 5043, 5044, 5046, 5047, 5052, 5053, 5055, 5056, 5057, 5058, 5061/0/1, 5061/0/2, 5062, 5063, 5064, 5065, 5114

Časová doba platnosti podmienok ochrany: od 1.1 do 31.12 každého roka

**Odôvodnenie návrhu ochrany:** Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku (91I0), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Panónsko – balkánske cerové lesy (91I0) a druhov európskeho významu: *Probaticus subrugosus* a modráčik stepný (*Polyommatus eroides*). Územie európskeho významu Martinský les je zároveň z pohľadu RÚSES (regionálny územný systém ekologickej stability) biocentrom regionálneho významu. Cieľom súvislej európskej sústavy týchto

chránených území je zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a ochranu prírodných biotopov.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Uvedená informácia o charakteristike stavu životného prostredia dotknutého územia sa premietla do bodu II.B.1

- **str. 34 žiadosti: E3 Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia, E3.1 sa uvádza:** V areáli sa nachádza stará regionálna skládka odpadu, tzv. 1 a 2 etapa, ktorá je v súčasnej dobe v správe mesta Senec.

Vyššie uvedenú informáciu rozporujeme a mesto Senec žiada aby bol uvedený text daný do súladu s aktuálnou situáciou: V bezprostrednej blízkosti južného okraja skládky sa nachádza prevádzka „Regionálna skládka komunálneho odpadu Senec (I. etapa a II. etapa) na odpad, ktorý nie je nebezpečný“.

Kto je prevádzkovateľom tejto skládky, je v súčasnosti predmetom súdneho sporu. Do jeho vyriešenia mesto Senec odmieta akékoľvek tvrdenie, že je jej prevádzkovateľom.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Uvedená informácia o starej záťaži sa nepremietla do zmeny integrovaného povolenia. Je súčasťou predkladanej žiadosti prevádzkovateľa.

**Vyjadrenie mesta Senec k schváleniu „Prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“**

Po preštudovaní predloženého materiálu „Prevádzkový poriadok, opatrenia pre prípad havárie a technologický reglement „skládka odpadov Senec – 3. Etapa“ má mesto Senec za to, že tento nespĺňa náležitosti prevádzkového poriadku podľa platných právnych predpisov (napr. chýbajú mapové podklady, rozmiestnenie hydrantov na hasenie prípadného požiaru, situácia nakladania s nebezpečnými odpadmi – ktoré vznikajú chodom v prevádzke a iné). Predložený „Prevádzkový poriadok“ je kópiou „Prevádzkového poriadku“ vypracovaného v roku 2010 (22.02.2010, vypracoval Ing. Jozef Kvokačka, manažér pre legislatívu ŽP). Mesto Senec, ako účastník konania žiada o vypracovanie nového „Prevádzkového poriadku“, ktorý bude v súlade s platnými právnymi predpismi a o jeho predloženie.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Prevádzkový poriadok obsahuje všetky náležitosti vyhlášky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

**Vyjadrenie mesta Senec k schváleniu „Východiskovej správy“:**

Po preštudovaní predloženého materiálu „Geologické a environmentálne práce – východisková správa – aktualizácia podľa Zákona č. 39/2013 Z.z. – zo dňa 25.07.2016“ má mesto Senec za to, že tento nespĺňa náležitosti Východiskovej správy po formálnej ani po odbornej stránke. Dokument obsahuje zmatečné údaje, ktoré nekorešpondujú s aktuálnou situáciou (napr. nesprávne uvedený názov prevádzky, adresa prevádzky, identifikácia prevádzky, nesprávne uvedené integrované povolenie – chýbajúce zmeny, nesprávne priestorové vymedzenie prevádzky a iné). Dokument ďalej neobsahuje zhodnotenie chemizmu podzemných vôd za jednotlivé roky prevádzkovania skládky a z toho vyplývajúce celkové zhodnotenie vplyvu prevádzky na podzemné vody od jej začiatku do času vypracovania východiskovej správy a pre rok 2017. Mesto Senec, ako účastník konania žiada o vypracovanie novej „Východiskovej

správy“, ktorú vypracuje odborne spôsobilá osoba podľa osobitného predpisu v súlade s platnými právnymi predpismi a o jej predloženie.

**Vyjadrenie inšpekcie:**

Prevádzkovateľ listom č. 49/2017/Hru zo dňa 04.10.2017 doplnil novú východiskovú správu, z ktorej vyčlenil prevádzku „Regionálna skládka komunálneho odpadu Senec (I. a Ia. etapu) a doplnil ju o monitorovanie vplyvu skládky odpadov Senec – 3. etapy do III.Q roku 2017.

**AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, 821 05 Bratislava listom č. 50/2017/Hru zo dňa 20.10.2017 dáva nasledovné vyjadrenie k stanovisku mesta Senec:**

**III.A.1.5** - Prevádzka nie je vybavená čerpacou stanicou a ani odlučovačom oleja. Ak je možné za kanalizáciu považovať drenážne potrubie a potrubie na odvod dažďových vôd popod skládku, povinnosti čistiť drenážne potrubie je popísaný v prevádzkovom poriadku skládky a vyplýva aj z vyhlášky č. 372/2015. Reálne sa aj vykonáva a zapisuje jeho vykonanie do prevádzkového denníka skládky. Spôsob prevádzkovania akumulácie nádrže na priesakové kvapaliny je popísaný v samotnom prevádzkovom poriadku skládky a v schválenom Havarijnom pláne skládky. Manipulačný poriadok žumpy na splaškové vody - súhlasíme vložiť do nami navrhovaného znenia textu tejto podmienky.

**III.D.30** - Súhlasíme s návrhom mesta Senec.

**III.I.2.1** - Súhlasíme s návrhom mesta Senec.

**III.I.2.3** - Súhlasíme s návrhom znenia podmienky podľa mesta Senec, no s tým rozdielom, že požadujeme ponechať ako indikačné vrty monitorovacie vrty HSV1 a HSV4. Nakoľko na hydrogeologickej mape v prílohe tohto vyjadrenia vidíme hydroizohypsy (izočiary rovnakej nadmorskej výšky hladiny podzemných vôd), na ktoré kolmo je smer prúdenia podzemných vôd. V danej lokalite, kde sú iba nevýrazné zvodnené horizonty v íloch, v rôznych hĺbkach - nie je možné určiť presný smer prúdenia podzemných vôd. Ten aj v rámci lokality skládky môže byť mierne odlišný na jednotlivých miestach preto by nebolo možné určiť presnú polohu nových indikačných vrtov, ktoré by zaručene korešpondovali s hlavnou osou prúdenia podzemných vôd. Navyše posúdenie dostatočnosti a vhodnosti monitoringu vypracovávala odborne spôsobilá osoba v oblasti geologických prác – hydrogeológia, inžinierskogeologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia s vyše 20 ročnou praxou (spôsobilosť firmy a osoby je prílohou tohto vyjadrenia). Na základe uvedených skutočností odmietame akákoľvek tvrdenie a pochybnosti o odbornosti navrhovaného systému monitorovania podzemných vôd touto oprávnenou osobou.

**ÚDAJE UVEDENÉ V ŽIADOSTI O VYDANIE 4 ZMENY IPKZ POVOLENIA:**

Str. 13: B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení B1.1 sa uvádza:

Celý areál skládky je oplotený oplotením výšky 2,5 m, pričom na strane susediacej s lesom je vybudované betónové oplotenie...

**VYJADRENIE SPOLOČNOSTI AVE SK ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO:**

Text v žiadosti má znieť:

Celý areál skládky je oplotený oplotením výšky 2,0 - 2,5 m, pričom na strane susediacej s lesom je vybudované betónové oplotenie...

Str. 23: D2.5 Vplyv vypúšťania na vodu vodou viazaný ekosystém, P. č. 2 – mesto Senec požaduje aby povrchové vody z komunikácií boli oddelené od vôd z telesa skládky, pričom

dažd'ovú vodu z komunikácií a obvodového rigolu (odvodňovací rigol ako ochrana pred prívalovými zrážkami) odvieť do vsakovacej šachty umiestnenej mimo telesa skládky a vodu z telesa skládky odvieť do retenčnej nádrže.

#### **VYJADRENIE SPOLOČNOSTI AVE SK ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO:**

Reálny stav v prevádzke je nasledovný (bol skolaudovaný v roku 2009 rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát Bratislava, odbor integrovanej prevencie č. 8904-33815/372009/koz/373200107/KR zo dňa 20.10.2009) :

Povrchové vody z komunikácií sú oddelené od vôd z telesa skládky, pričom všetky nekontaminované dažďové vody z okolia skládky a z obvodových rigolov skládky sú zvedené buď do vtokového objektu v zadnej severnej časti skládky prevádzky Skládky odpadov Senec – 3.etapa (stred severnej hrádze skládky) alebo do vtokového objektu pri retenčnej nádrži prevádzky Skládky odpadov Senec – 3.etapa. Následne sú tieto nekontaminované vody zvedené potrubím popod Skládku odpadov Senec – 3.etapa a Regionálnu skládku komunálneho odpadu Senec (I. a II. etapa) do revíznej dažďovej šachty pri Regionálnej skládke komunálneho odpadu Senec (I. a II. etapa) a následne odvedené do betónovej zľabovky, z ktorej následne voda zasakuje do okolitého prostredia.

Nekontaminované dažďové vody so spevnených plôch sú rúrovým priepustom odvedené do betónovej zľabovky, z ktorej následne voda zasakuje do okolitého prostredia.

Str. 34: E3 Staré zát'aže, realizované i plánované nápravné opatrenia, E3.1 sa uvádza:

V areáli sa nachádza stará regionálna skládka odpadu, tzv. 1 a 2 etapa, ktorá je v súčasnej dobe v správe mesta Senec.

#### **VYJADRENIE SPOLOČNOSTI AVE SK ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO:**

Súhlasíme s návrhom mesta Senec, aby formulácia znela podľa požiadavky mesta Senec:

V bezprostrednej blízkosti južného okraja skládky sa nachádza prevádzka „Regionálna skládka komunálneho odpadu Senec (I. a II. etapa) na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

## **2. Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov**

#### **VYJADRENIE SPOLOČNOSTI AVE SK ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO:**

Podľa vyhlášky 371/2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch má prevádzkový poriadok obsahovať:

- a) názov a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia vrátane mien a priezvisk zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia,  
str. 5 kapitola 1 „Základné údaje“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
- b) údaje o začatí prevádzky, čase životnosti zariadenia a o jeho kapacite,  
str. 5 kapitola 1 „Základné údaje“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
- c) technický opis zariadenia, a ak ide o zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu kompostovaním, uvedie sa aj receptúra vrátane pomeru uhlíka a dusíka C/N (§ 11 ods. 10),  
str. 6 kapitola 2 „Technický opis zariadenia“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
- d) organizačné a technologické zabezpečenie prevádzky a ochrany zariadenia,  
str. 11 kapitola 3 „Organizačné a technologické zabezpečenie prevádzky a ochrany skládky“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
- e) podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzke zariadenia,  
str. 18 kapitola 4 „Podmienky bezpečnosti práce pri prevádzke“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
- f) povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia,  
str. 20 kapitola 5 „Povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky



- g) opatrenia pre prípad havárie,  
str. 22 kapitola 6 „Opatrenia pre prípad havárie“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
  - h) zoznam druhov odpadov, na ktorých zhodnocovanie alebo zneškodňovanie je prevádzkovateľ oprávnený,  
príloha č. 2 a 3 prevádzkového poriadku
  - i) rozsah analýzy preberaných druhov odpadov vo vzťahu k technológii v zariadení okrem komunálnych odpadov,  
príloha č. 4 - KRITÉRIÁ NA PRIJÍMANIE ODPADOV NA SKLÁDKY ODPADOV predkladaného prevádzkového poriadku skládky  
str. 20 kapitola 5 „Povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia“ – popis v písmene a)  
str. 27 kapitola 8.1 „Preberanie odpadov na skládku“ – popis ohľadom protokolu z analytickej kontroly a jeho adekvátne náhrady  
str. 28 kapitola 8.2 „Odber vzoriek – popis vzorkovania“
  - j) určenie spôsobu vykonávania vstupnej kontroly, ak ide o skládku odpadov, aj spôsob ukladania odpadov,  
str. 27 kapitola 8 „Určenie spôsobu vykonávania vstupnej kontroly a spôsob ukladania odpadov“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
  - k) spôsob obsluhy a vyhodnocovanie pozorovacieho systému zariadenia, a ak ide o skládku odpadov, aj spôsob plnenia podľa osobitného predpisu.6)  
str. 30 kapitola „spôsob obsluhy a vyhodnocovanie monitorovacieho systému skládky, vedenie prevádzkového denníka“ predkladaného prevádzkového poriadku skládky
- Predložený prevádzkový poriadok nie je kópiou prevádzkového poriadku z roku 2010, je to aktualizovaný prevádzkový poriadok vypracovaný v zmysle aktuálne platného zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok, ktorý obsahuje všetky náležitosti, ktoré po obsahovej stránke má obsahovať.
  - Chýbajú mapové podklady – tie sú súčasťou projektovej dokumentácie stavby, ktorá je bezprostrednou súčasťou prevádzkovej dokumentácie zariadenia a vyhláška 371/2015 nepožaduje aby prevádzkový poriadok obsahoval aj mapové podklady. Napriek tomu, príloha č. 1 schematicky popisuje Situačné zobrazenie skládky odpadov Senec - 3. etapa
  - Chýba rozmiestnenie hydrantov na hasenie prípadného požiaru – zmena prevádzkového poriadku nemení z hľadiska požiarnej bezpečnosti nič oproti pôvodnému stavu pôvodného prevádzkového poriadku, ktorý bol schválený rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prevádzka má zabezpečeného zmluvného garanta v oblasti požiarnej ochrany, má vypracovaný požiaro-evakuačný plán, navyše v prílohe č. 1 prevádzkového poriadku je Situačné zobrazenie skládky odpadov Senec - 3. etapa kde je viditeľné umiestnenie aj hydrantov na vodu
  - Chýba situácia nakladania s nebezpečnými odpadmi, ktoré vznikajú chodom prevádzky – chodom prevádzky môžu vznikať nebezpečné odpady, s ktorými spoločnosť AVE SK odpadové hospodárstvo nenakladá, ale ich v ponímaní zákona o odpadoch „zhromažďuje“ (Zhromažďovanie odpadu je dočasné uloženie odpadu u držiteľa odpadu pred ďalším nakladaním s ním, ktoré nie je skladovaním odpadu.). Na predmetnú činnosť má spoločnosť vydané právoplatné rozhodnutie Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktoré bolo doložené ako príloha žiadosti o vydanie 4. zmeny integrovaného povolenia. Na túto činnosť bol/je potrebný súhlas Okresného úradu, nakoľko konanie sa vedie podľa zákona o odpadoch a nie zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia. Nie je možné podľa zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia vydať na činnosť zhromažďovania súhlas. Naša spoločnosť vypracovala, ako bezpodmienečnú súčasť

žiadosti o vydanie súhlasu/rozhodnutia na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu, prevádzkový poriadok Sklad prevádzkových kvapalín a miesto na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, ktorý bol predložený v procese konania Okresnému úradu odboru starostlivosti o životné prostredie na posúdenie správnosti a kompletnosti a je súčasťou prevádzkovej dokumentácie zariadenia a sú s ním oboznámení všetci zamestnanci, ktorí prichádzajú do styku s činnosťami popísanými v prevádzkovom poriadku - Sklad prevádzkových kvapalín a miesto na zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

### 3. Východisková správa

Pochybnosti o odbornosti vypracovanej Východiskovej správy odmietame, nakoľko ju, napriek tomu, že to zákonom a vyhláškou nie je stanovené, vypracovávala odborne spôsobilá osoba, oprávnenia vykazujeme v prílohe nášho vyjadrenia.

Východisková správa obsahovala podľa mesta Senec tzv. „zmätočné informácie“ – pôvodná Východisková správa bola vypracovávaná ešte v roku 2014, následne bola v roku 2016 aktualizovaná. Vzhľadom na to, že do nej neboli doplnené údaje od 3.Q 2016 až doposiaľ a bola vypracovávaná pre obe prevádzky – aj prevádzku Regionálna skládka komunálneho odpadu Senec (I. a I.a etapa) a Skládka odpadov Senec – 3.etapa, údaje v nej sa mohli zdať zmätočné, preto sme po telefonickom konzultovaní znenia Východiskovej správy s mestom Senec dali predkladanú Východiskovú správu opäť aktualizovať a formálne upraviť tak, aby sa týkala výhradne prevádzky Skládka odpadov Senec – 3.etapa. Popri tom sa do Východiskovej správy doplnili ďalšie údaje o vydanom súhlase na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu, keďže išlo o súhlas, ktorý bol vydaný až po predošlej aktualizácii Východiskovej správy.

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej a predĺženej lehote neboli vznesené.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny č. 4 integrovaného povolenia, ktorej predmetom bolo schválenie prevádzkového poriadku Skládky odpadov Senec – 3 etapa, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a schválenie východiskovej správy.

Inšpekcia pri prehodnotení zoznamu odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov vychádzala zo zákazových a príkazových ustanovení zákona o odpadoch, vyhlášky o odpadoch, katalógu odpadov a vyhlášky o skládkach (napr. § 13 písm. e), § 16 ods. 5, § 33, §34, §38, 43 ods. 3, § 73 ods. 3 zákona o odpadoch), usmernenia hlavného inšpektora č. 2/2016 a z hierarchie odpadového hospodárstva.

Z tohto dôvodu Inšpekcia z návrhu v žiadosti nepovolila zneškodňovanie odpadov kat. číslo:

- 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07 – pri ktorých je pôvodca (príp. výrobca) povinný zabezpečiť prioritne ich opätovné zhodnotenie alebo recykláciu.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona IPKZ a zákona o správnom konaní, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



  
Ing. Jozef Prohászka  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o., Osvetová 24, 821 05 Bratislava
2. Mesto Senec, Mestský úrad Senec, Mierové námestie č. 8, 903 01 Senec

**Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):**

3. Okresný úrad v Senci, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec

**Príloha č. 2****Zoznam odpadov povolených preberať na skládku odpadov:**

k.č.	názov	kat.
010308	<i>prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 010307</i>	O
010408	<i>odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 010407</i>	O
010409	odpadový piesok a íly	O
010412	<i>hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407 a v 010411</i>	O
010413	<i>odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 010407</i>	O
010504	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
020104	odpadové plasty (okrem obalov)	O
020203	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
020302	odpady z konzervačných činidiel	O
020304	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020305	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020401	zemina z čistenia a prania repy	O
020501	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020502	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
020601	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
020602	odpady z konzervačných činidiel	O
030105	<i>piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 030104</i>	O
030302	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu	O
030307	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
030308	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
030309	odpad z vápennej usadeniny	O
030311	<i>kaly so spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 030310</i>	O
040101	odpadová glejovka a štiepenka	O
040109	odpady z vypracúvania a apretácie	O
040209	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
040210	organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky	O
040215	<i>odpad z apretácie iný ako uvedený v 040214</i>	O
040217	<i>farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 040216</i>	O
040221	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O

040222	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
050114	odpady z chladiacich kolón	O
050117	bitúmen	O
050702	odpady obsahujúce síru	O
060316	oxidy kovov iné ako uvedené v 060315	O
060503	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 060502	O
060603	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 060602	O
060904	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 060903	O
061303	priemyselné sadze	O
070112	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070111	O
070212	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 070211	O
070213	odpadový plast	O
080112	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111	O
080118	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 080117	O
080201	odpadové náterové prášky	O
080202	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
080313	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 080312	O
080318	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317	O
080410	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 080409	O
090107	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
090108	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
090112	fotoaparáty na jedno použitie s batériami iné ako uvedené v 09 01 11	O
100101	popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 100104	O
100102	popolček z uhlia	O
100103	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
100107	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
100115	popol, škvára a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 100114	O
100119	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 100105, 100107 a 100118	O
100125	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhľové elektrárne	O
101014	odpadové spojivá iné ako uvedené v 101013	O
101103	odpadové vláknité materiály na báze skla	O
101105	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
101110	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 101109	O
101112	odpadové sklo iné ako uvedené v 101111	O
101114	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 101113	O
101201	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
101206	vyraďené formy	O
101208	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a	O

	odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)	
101213	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
101311	<i>odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 101309 a 101310</i>	O
101314	odpadový betón a betónový kal	O
110203	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
110206	<i>odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 110205</i>	O
120102	prach a zlomky zo železných kovov	O
120103	piliny a triesky z neželezných kovov	O
120104	prach a zlomky z neželezných kovov	O
120105	hoblíny a triesky z plastov	O
120113	odpady zo zvarovania	O
120117	<i>odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 120116</i>	O
120121	<i>použitie brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 120120</i>	O
150105	kompozitné obaly	O
150106	zmiešané obaly	O
150109	obaly z textilu	O
150203	<i>absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 150202</i>	O
160118	neželezné kovy	O
160119	plasty	O
160120	sklo	O
160122	časti inak nešpecifikované	O
160216	<i>časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215</i>	O
161102	<i>výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161101</i>	O
161104	<i>iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 161103</i>	O
170101	betón	O
170102	tehly	O
170103	škridly a obkladový materiál a keramika	O
170107	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
170201	drevo	O
170202	sklo	O
170203	plasty	O
170302	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301	O
170411	káble iné ako uvedené v 170410	O
170504	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	O
170506	výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	O
170508	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 170507	O
170604	izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	O
170802	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 170801	O
170904	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a	O



	170903	
190102	železné materiály odstránené z popola	O
190112	popol a škvára iné ako uvedené v 190111	O
190114	popolček iný ako uvedený v 190113	O
190116	kotolný prach iný ako uvedený v 190115	O
190118	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
190305	stabilizované odpady iné ako uvedené v 190304	O
190307	solidifikované odpady iné ako uvedené v 190306	O
190401	vitifikovaný odpad	O
190501	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
190502	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
190503	kompost nevyhovujúcej kvality	O
190604	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
190606	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
190801	zhrabky z hrabíc	O
190802	odpad z lapačov piesku	O
190805	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
190809	zmеси tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
190812	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
190814	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 190813	O
190901	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O
190902	kaly z čistenia vody	O
190903	kaly z dekarbonizácie	O
190904	použité aktívne uhlie	O
191001	odpad zo železa a z ocele	O
191002	odpad z neželezných kovov	O
191004	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
191201	papier a lepenka	O
191202	železné kovy	O
191203	neželezné kovy	O
191204	plasty a guma	O
191205	sklo	O
191207	drevo iné ako uvedené v 191206	O
191208	textílie	O
191209	minerálne látky (napríklad piesok, kamenivo)	O
191212	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 191211	O
191302	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
191304	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 191303	O
191306	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 191305	O
200111	textílie	O

200128	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 200127	O
200130	detergenty iné ako uvedené v 200129	O
200138	drevo iné ako uvedené v 200137	
200141	odpady z vymetania komínov	O
200202	zemina a kamenivo	O
200203	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
200301	zmesový komunálny odpad	O
200302	odpad z trhovísk	O
200303	odpad z čistenia ulíc	O
200304	kal zo septikov	O
200306	odpad z čistenia kanalizácie	O
200307	objemný odpad	O
200308	drobný stavebný odpad	O